PRODUCTION OF CATALYST

Publication number: JP55129155 Publication date: 1980-10-06

Inventor: ABE KAZUMITSU; NAKATSUJI TADAO

Applicant: SAKAI CHEMICAL INDUSTRY CO

Classification:

B01D53/94; B01J23/22; B01J35/06; B01D53/94; B01D53/94; B01J35/06; (IPC1-7): B01D53/36; - international:

B01J23/22; B01J35/06

Application number: JP19790037269 19790328 Priority number(s): JP19790037269 19790328

Report a data error here

Abstract of JP55129155

PURPOSE:To inso lubilize the vanadium ions eluted in paper material and make paper by mixing barium salts into the paper material of monolith catalysts. CONSTITUTION:Carrier material or carrier parium sails into the paper material or monolith catalysts. CONSTITUTION:Carrier material or carrier precursor such as titanium oxide and aluminum oxide or catalyst material or catalyst precursor composed primarily of vanadium pentaoxide such as vanadium pentaoxide or ammonium metavanadate is mixed among beatable and heat-resistance fibers such as glass fibers and Teflon fibers, whereby paper form monolith catalysts are produced. At this time, barium salts such as barium hydroxide are mixed in the paper material to prevent the dissolution of vanadium pentaoxide, etc. which are slightly soluble in water, whereby the catalysts are inexpensively produced.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭55-129155

⑤Int. Cl	.3	識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和55年(1980)10月6日
B 01 J	35/06		7624—4 G		
	23/22		7624—4G	発明の	数 1
// B 01 D	53/36	102	7404—4 D	審査請	求 未請求

(全 3 頁)

匈触媒の製造方法

②特 顯 昭54-37269

②出 願 昭54(1979)3月28日

⑩発 明 者 安倍一允

和泉市青葉台83の4

饱発 明 者 仲辻忠夫

松原市一津屋町144の3

①出 願 人 堺化学工業株式会社 堺市戎島町5丁1番地

男 細 🛊

1. 発閉の名称

触媒の製造方法

2. 特許請求の範囲

叩解した解無性繊維間に、 組体物質あるいいは 担体前駆体物質と 5 酸化パナジウムあるいい は五酸化パナジウム 前駆体物質を主成分とする 避嫌物質 あるいは 触媒前駆体 物質 を 通き込み、 平板状 あるいはペーパー 大触媒 あるいは 中にパリウム 埋類を 遅入させることを 特徴とする 触媒の 製造方法。

8. 発明の辞細な説明

本発明は安価にして高活性な触媒の製造方法に関する。

ガス流れ方向に貫通孔を有する触媒(以下モ ノリス触線と称する)は、ガス流れによる圧 掛が極めて小さく、高L.V改定が可能であり、父孔径を遊訳することにより排がス中のダストが敗媒層に堆積せずに貫通孔中を通過するためダスト含有排がスの処理に好適であるという特徴を有している。

このモノリス般媒の製造法は心話材上に担体 かよび触媒物質を被覆する方法②担体かよび もしくは触媒物質そのものを成形する方法に 類別されるが、①の場合は相体かよび 財媒物質が 到離し、被 腰腰作上及寸法モノリス 敗媒 が 初られず 3 の場合は使用する相体 もしくは 触媒物質 値が多く 高価であり、 重さの 点でハ という欠点を有している。

一方コルゲート法あるいは平板を接替加工する方法に主材料として耐熱性繊維とりわけ安 価なアスペスト機織等を用いた場合、得られた成形体は安価でしかも見掛比頭が小さくハンドリング上有利であるが、従来法では軽く 化は被買法によりなされ、押出し成形法の場

- 2 -

特開昭55-129155(2)

いは担体的駆体物質と5酸化パナジウムある 砂は パナジン 設アンモニウム などの 5 般化パナジウム、 前級体物質を主成分と さる 散 雄物質 あるいは 触媒 的 監保 物質を 変き込み、 平板状あるいはペーパー 伏触媒 あるいは 触媒 前級 体を製造する 方法において、 低料中に パナジウム イオンを 不溶化し 沙紙 することにより上記問題を解決したのである。

以下本発明を詳細に説明する。

本発明において使用しうる耐熱性機雄は印解可能でかつ耐熱性(200で以上)を有するものであれば良く、有機質、無限質いずれでも良い。

無酸質機雄としては、グラスファイバー、セラミックファイバー、背石橋、クリソクイルファイバー、アモサイトファイバー、岩縞、カーボンファイバー、チクン酸カリファイバー、シリカ質ファイバー、アンソフィライトファイバー等を、有极質機雄として仕デフロ

- 4 -

合と同様段寸法モノリス触媒が得られず又被 破層が制離しやすいという欠点を有していた。

本観発明は、上記発明にかかる触媒を製造するに誤し、触媒物質あるいは触媒前躯体物質が水に破形であるため砂紙水中に上記物質が溶出し、 酸触媒の多遊が困難であったパナジウム系触媒の製造を間便かつ安価に可能としたものである。

すなわち叩解した耐熱性繊維間に、酸化チ クン、酸化アルミニウムなどの担体物質ある

- a -

ンファイバー等を挙げるととができる。 なおとれらの選択は、使用過度、経済性、等を考えて行なわれる。例えば石棉類は 5 0 0 で以下の使用に、セラミック繊維は 1 0 0 0 で母所の使用に好流である。

本発明に用い得る担体物質は、粉状のもので あり、担体前駆物質は粉状、ソル状、グル状 のものである。化合物としてはチタニア、ア ルミナ、シリカ、シリカ・アルミナ、マグネ シア、シルコニア、トリア等公知の相体物質 を挙げることができる。

本発射に用いる5酸化パナジタムあるいは その削監体は粉状のものであり、酸硝駆体の 代表例としてノタパナジン酸アンモニタムを 挙げることができる。

この 5 酸化パナジウム あるいは 廏筋 圏体の 他に 避 き込まれる 短媒物質 あるいは 殷蘇 前 圏体物質 は、水に対し不存性 もしく は 難 溶性の 粉状、 ゲル状、 スラリ状の ものであればいづれ のものでもよい。

例えば酸化錫、酸化タングステン、酸化錫、 水酸化銅、硫化ニッケル等を挙げるる。

本発明方法において紙料中に、パリタム塩 類を混入させる目的は、水に対して酸溶性で ある5酸化パナジタムあるいは1タパナジン 酸アンモニタムなどの5酸化パナジタム前駆 体物質の溶解を防止するととである。

- 5 -

- 6 -

特開昭55-129155(3)

一ス型酸化チクン粉末500g、ノクバナジン酸アンモニクム粉末100gかよび水酸化パリリクム25gを添加し充分混合する。さらに高分子カチオン系多電解質(ポリカチオン)類で(ax295を7g添加し硫酸を加えPHを5に関節する。さらに日本ゼオンリニンボール1571(NBR)を10g添加し、酸化チクン粉末などをアスペスト繊維中に定替させ、手渡級により紙感し、乾燥後待られた低をコルゲータにより型付けし、一部をシリカソル系接着剤を用いて根層接着し、さらに焼成し、口径4mのモノリス酸煤86mlを得た。

実施例 2.

実施例 1 により得た敏鍼 8 6 mlを内径 5 0 ml のハイレックスガラス管 (外部を保虚する)内に装填し、NO 200 ppm,NH, 200 ppm,H, 20 10%,CO2 12%,SO2 1000 ppm,N,200 の混合ガスを空間速度 10,000 Hr¹ (室温換算)にて接触せしめ 8 5 0 でにかける窒素 飲化物除去率を求めたところ 9 8.7%であった。

- 8 -

添加物が水酸化パリクムの場合、その添加 量は低料中の水100gに対し水遊が15℃ の場合0.1g~0.5gが好ましく、0.1g以 下では溶解防止効果が不充分である一方0.6 g以上ではアルカリ土類金属イオンが白水中 に多量に残存し腐水処理の問題が生じる。 同様の理由により水道が96℃の場合、添加 健は4.0g~8.0gが好ましい。

上記方法により得られた平板もしくはベーパーは例えばコルゲーターに通すことによりコルゲート化してあるいはパスケット内(触鉄 層内)においてガス成れ方向に多数の貫通孔を有するように接壊可能な形状に成形する。
との収形された触媒は、アンモニアによる接触 選元用触媒として好適であり、その他自動車成ガス用触媒などに用いうる。

以下実施例により具体的に説明する。

実施例 1.

アスペスト機権(平均機雄長 2 mm) 5 0 0 9 を 5 e の水中で充分叩解した後、これにアナク

- 7 -